JA 0263629 NOV 1987

4112

(54) VAPOR GROWTH DEVICE

(11) 62-263629 (A) (43) 16.11.1987 (19) JP

(21) Appl. No. 61-106628 (22) 12.5.1986

(71) HITACHI LTD (72) NOBORU AKIYAMA(2)

(51) Int. Cl\*. H01L21/205,H01L21/31

PURPOSE: To form a uniform thin film onto the surface of a wafer by shaping a raw gas supply nozzle in constitution in which the quantity of a raw gas fed to the peripheral section of the wafer is made more than that fed in the central direction of the wafer.

CONSTITUTION: The quantity of a raw gas supplied to the peripheral section of a wafer is made more than the quantity of the raw-material gas caused to flow substantially in parallel with the surface of the wafer in the plural and fed in the central direction of the wafer in H2 gas containing an Si raw gas. A waste gas after used for epitaxial growth is evacuated to the outside of a bell jar 3 by an exhaust nozzle 7. Epitaxial layers having desired film thickness are formed on the surfaces of the wafers, the supply of the Si raw gas from a gas supply nozzle 6 is stopped, purging by H2 gas is conducted, heating by a high-frequency coil 5 is suspended, and the temperature of a susceptor 4 is lowered. Accoridngly, the film thickness of the epitaxial layers shaped onto the wafers having a large diameter can be equalized.





## 19 日本国特許庁(JP)

① 特許出題公開

# ②公開特許公報(A)

昭62-263629

@Int\_CI\_4 H 01 L 21/205 21/31

設別記号

厅内整理番号 7739-5F 6708-5F 母公開 昭和62年(1987)11月16日

審査請求 未請求 発明の数 1 (全4頁)

#### の発明の名称 気相成長萎留

の特 関 昭61-106628

@H 頤 昭61(1986)5月12日

62 幹明 容 日立市久慈町4026番地 株式会社日立製作所日立研究所内 ②発 明 老 上 典 日立市久慈町4026番地 株式会社日立制作所日立研究所内 命奉 明 者 给 木 誉 tb. 日立市久慈町4026番地 株式会社日立製作所日立研究所内 ①出 四 株式会社日立製作所 東京都千代田区神田黔河台4丁目6番地

30代 理 人 弁理士 小川 勝男 外2名

1. 発明の名称

京相成長第27

2. 特許請求の範囲

1. ウエハをその中心を回転轉として回転し、55 ウエハの外周方向からウエハ面に実質上平行に 原料ガス供給ノズルから原料ガスを供給し、設

ウエハ表面に気相化学反応により辞讃を形成す る気相成長装置において、前足成科ガス供給ノ ズルをウエハの中心方向へ供給する原料ガスサ

よりもウェハの原刃然へ供給する原料ガスサが 多くなる構成としたことを特徴とする気相成袋 坡帽.

2、前記物許請求の顧問が1.項において、何以ガ ス供給ノズル内に配置され、そこから原料ガス

を噴射する複数のガス噴射孔又はガス噴射スリ ツトの数うち、ウエハの縄辺想に向うものがウ エハ中心方向に向うものよりも多いことを特徴

とする気相成長装置。

3、前記特許額求の範囲第1項において、源料ガ

ス供給ノズル内に配置され、そこから原料ガス を収射する周辺側のガス収射孔の大きさ又はガ ス収射スリットの幅が、ウエハ中心方向に向っ て原料ガスを噴射するガス噴出孔の火きを又は

ガス噴射スリットの超よりも大きいことを紹散 とする気相成長装置。

4、 前記特許請求の範囲第1項~第3項において、 ウエハが多段移規状型でウエハホルダにおおさ れていることを特徴とする気相成長袋型。

5. 前記特許請求の範囲第1. 2項において、個 別にガス没量(または過度)やガス吸射孔(ま たはスリント帽)を顕煌された各々が独立の複 数の原料ガス飲給ノズルが設けられていること

を特徴とする気相成る物質。

3. 発明の詳細な説明

[滋菜上の利用分野]

本発明は単導体ウエハ表面に気相成品層を形成 する装置に張り、特に気相或長層を多数の半導体 ウェハ表面上に均一に形成するための気相が異な

双に関する.

#### (体をの技術)

ち、単結品シリコン級形成は特にエピタキシヤル 成長と呼ばれる。

近年、プロセスコストの低級や製品を合りの向上を目的とした半導体ウェハの大口径化が進められており、現在では直径125~150mのウェハが主流となりつつある。

一方、プロセスコストの低減のため、各種装置 において、一度に処理できるウェハの枚数、すな わちパッチ処理を行う際のチャージ枚数の増大も 途められている。

CVD製理においてもウェハの大口性化や大量 発理化が適められているが、一方、デバイスの高 銀張化や高速化に伴い、形成する評談の高精度の 均一性も合わせて要求されている。 以上の要求に成よるCV D 契型として制調料 59-58878 今公報に示されるような資益が提案されている。この方法は、フェルをその間を放置として可聞隔に並べ反応等級内に取納し、反応等級 外に設置し容易全体を実質的に理解するは数手段により前述反応を認用に認きつエハ上カリズルによってきつエハキカドがに向しに向助し、フェバ下方に設けた即次ロより両ガスを設出する方式では一次に大量のフェハにカーとCV D 双回回 形成を目的としている。

### (発明が解決しようとする問題点)

、上記住来の気相成長装置においては、より高は 変な額厚の均一性の要求に対しては、大口径ウェ ハの面内額厚分布の十分な均一性を特難い欠点が ある。

本発明の目的は、大口径ウエハに対しても均一 な誤原分布をもつた辞詞を形成できる気積成長袋 質を提供することにある。

[問題点を解決するための手段]

上記目的は、原料ガス供給ノズルからウェハ面 に供給する原料ガス後の数を複数にし、かつウェ ハの中心方向へ供給する原料ガス量よりもウェハ の周辺感へ供給する原料ガス量よりもウェハ の周辺感へ供給する原料ガス量を多くすることに より強度される。

具体的には、例えば、原料ガス供給ノズルに設けられた収載のガス地対孔又はガス材材スリントのうち、ウェハ周辺部に向つて原料ガスを吸射するしの数を、ウェハ中心方向に向って原料ガスを吸射するされよりも多くしたり、ウェハ周辺部に向って原料ガスを吸射するガス規元の大きさ又はガス対対スリットの概を、ウェハ中心方向に向って原料ガスを吸射するそれの大きさや低よりも大きなすることにより実現できる。

また。値割にガス凌量やガス両割孔(又はスリ ツト刷)を開覧されたちゃが独立の複数の展群ガ ス供給ノズルを炉内の必要及誘張所に設けて同上 繋音の画料ガスの供給がなされる様にしてもよい、 (作用)

ガス供給ノズルからなに順料ガスが供給されて

いるウエハ中心部に対して、ウエハの間配により 間欠的な供給しか交けていないウエハス回答に、 中心部よりも多金の買取ガスを供給することによ り、ウエハス辺部に誤取ガスが間欠的に供給され た知の成長量を大きくできるので、中心配と及辺 部の認序をはぼ同じにすることができ、均一な誤 及分がが得られる。

#### (実施例)

以下本発明をSiのエピタキシヤル成長を例と して第1回、第2回に従って詳細に説明する。

直接150mの大口径ウエハ1を別1回に示す ように、ホルダ2に同正に同難した技力が思する 取にチャージし、ホルダ2を間框することにより ウエハ1の中心のまりりに自転させる。ベルジャ ・3内をH。ガス雰囲気とした後、サマブタ4を再 別数コイル5により1100でまで見在する。 ガスの後カイズル6より513時ガスとまでH。 ガスを成ねし、Siニピクキシャルの8を3つエハ

1 の表面上に形成する、この時、Si 源料ガスを含むH: ガスを、第2 図に示すようにウェハ道に

## 特開昭62-263629(3)

実質上平行に複数機能し、かつウェハの中心方向 へ供給する原料ガス量よりもウェハ周辺部へ供給 する原料ガス量を多くする

エピタキシヤル成長に使用された後の凝ガスは、 排気ノズルフによりペンジヤ3外に排気する。

所望の誤算のエピタキシヤル関がウエハ1の表 面に形成された後、ガス収拾ノズル6からの5 i 原料ガスの供給とため、H: ガスによりパージン グの後、再用収コイル5による加熱を止め、サセ ブタ4を発望する。

以上の装置によれば、大口径ウェハに形成する エピタキシヤル間の誤原を均一とすることができる。

次に具体的数位例について説明する。ます。 水 ルダ2に返性 125mのウエハ1 を2 枚ずつ可中 むせにし、相互に10mの同隔をおいて25枚 計50枚をセントし、ベルジャコ内にチャージす る。ウエハホルダ2を25ros で回転じながら、 ベルジャ3内にガス供給ノズルをよりN: ガスを 供給し、契内の気を2性よっ

た故、Hı中にSiCa(を1.5mof% 扱入し、 エピタキシヤル成長に同物する、20分間の成長 で10μmのエピタキシヤルがを形成した後、 SiCa(の度入を止め、Hıガスで2分間原料 ガスのパージをする。

高周辺コイル5の通電を除々に下げ、約15分で400でまでサモブタ4を降回した機関値を切る。15分間のH: ガスの角部の後、契内をN: ガスで買換し、ベルジャ3を開けウエハ1を取り出す。

以上の実験例によれば直径125mのウエハに 形成するエピタキシヤル層の額瓜分布を均一にす ることができる。

本実施例ではジリコンのエピタキシヤル成長を 財としたが、ウエハ中心を開発中心としてエハ耐 に平行にガスを収拾したがら間接と形成する他の CVDほにも適用可能である。また、ウエハを多 気は対として契明を説明したが、1枚のウエハの う合にも適用できる。さらに、既有又を収射す ら位がればれてではなく気度が向のスリントであつ ガス帆給ノズル6には、多双に被別したウェハの各面にガスを開始できるように、ガス帆射孔 6 0 が5 個一組で上下方向に1 0 m 0 向間にで、2 0 個、計13 個設けられている。ガス収射孔60 の大きさは、野2 図に示すように、ウェハ中心方向に向うものは武程2 m、ウェハ中心を通る方向から約15 で(8、二15 ) だけずらした方向に向うものは武程5 m、約0 で(2 1 二30 で) だけずらした方向に向うものは武程5 m、約0 で(2 1 二30 で) だけずらした方向に向うものは武程7 mである。

N: ガスを止め、H: ガスを30 t/min の波 世で渡しながら、高周波コイル5に通覚し、サセ プタ4を1100でに加熱する。

サセプタ4が所定国際に達したら、日: ガス中に 0.5 \*\*6 \*\* の日C:ガスを捉入し、ウエハ製画 5 \*\* みの 5 \*\* の 5 \*\* の 7 \*

HC8ガスを止め、2分階のガスページを行っ

### ても良いことはもちろんである。

なお、ガス吸射方向のずれ角を(8= e1, e1, mm)及びガス切射孔の大きさあるいはス リットの傾は、ウェの配達度,ガス液型、吸射 速度などによって相近する必要があり、この補正 量は実験的に求められる。

また、別な実践例として、第3回〜町5回に示 すように毎別のガスを是(または後度)やガス駅 利孔 (またはスリント版)を調料されたちゃが独 その複数の原料ガスが起ノズル6人~6 E を契内 に設けてもよい。

# (発明の効果)

本発明によれば、気相級異対のウェハ病の類似 のばらっきを、これまでの例転ウェハの可心方向 に供給する場合に比べ: / 4 以下とすることがで さめ一な課題をウェハ致函に形成することが可能 となる。

### 4. 図面の簡単な説明

第1回は本発明気相成長袋器の一类庭別を示す 機略斯面圏、第2回は本発明の新蔵を説明する第 1 図の要無所面図、第3 図~第5 図は本発明の他 の実施例を示す要無新画図である。

1 … ウェハ・2 … ウェハホルダ・3 …

4 … サセプタ、5 … 加熱コイル、6 … ガス供給ノ

ズル、60…ガス噴射孔、7…非気ノズル。

現人 弁理士 小川舒力







